

青海虫实属 (藜科) 二新变种*

黄荣福

(中国科学院西北高原生物研究所, 西宁 810001)

TWO NEW VARIETIES OF *CORISPERMUM* (CHENOPODIACEAE) FROM QINGHAI

Huang Rong-fu

(Northwest Plateau Institute of Biology, Academia Sinica, Xining 810001)

Key words *Corispermum*; *C. lepidocarpum* var. *kokonoricum*; *C. tibeticum* var. *pilocarpum*; Qinghai

关键词 虫实属; 青海虫实; 毛果西藏虫实; 青海

在研究唐古特植物区系和编写青海植物志的过程中, 笔者对青海地区 *Corispermum* 属植物进行研究和整理, 发现了 2 个新变种, 报道如下。

1 青海虫实 新变种 图 1: 1—4

Corispermum lepidocarpum Grub. var. *kokonoricum* R. F. Huang, var. nov.

Haec varietas ab var. *lepidocarpo* differt fructibus oblongis parvis, 3.5—4.2 mm longis, 2.5—3.2 mm latis, rostris brevioribus 0.6—0.8 mm longis, alis angustioribus 0.5—0.7 mm latis, bracteis 1—3 nervatis.

Qinghai (青海): Gonghe (共和), Qinghai Lake (青海湖) orientali in arenosa et thiniis, alt. 3160—3200 m, sectio vegetatio-geographica (植被地理组) 1672 b, 1278, 1295 (holotypus, HNWP)

本变种与原变种的区别在于果实矩圆形, 较小, 长 3.3—4.2 mm, 宽 2.3—3.2 mm; 果喙较短, 长 0.6—0.8 mm; 果翅较窄, 宽 0.5—0.7 mm; 苞片具 1—3 脉。

2 毛果西藏虫实 新变种 图 2: 1—2

Corispermum tibeticum Iljin var. *pilocarpum* R. F. Huang, var. nov.

A var. *tibetico* differt fructibus majoribus c. 4 mm longis, 2—2.5 mm latis, stellato-pilosis et pustulatis, alis latioribus c. 0.7 mm latis et ad rostri margines duo productis.

Qinghai (青海): Gonghe (共和), Shazhuyu (沙珠玉), H. T. Chang (张益曾) 118 (holotypus, HNWP); Guinan (贵南), Mugetan (木格滩) in arenosa et thiniis, alt. 2900—

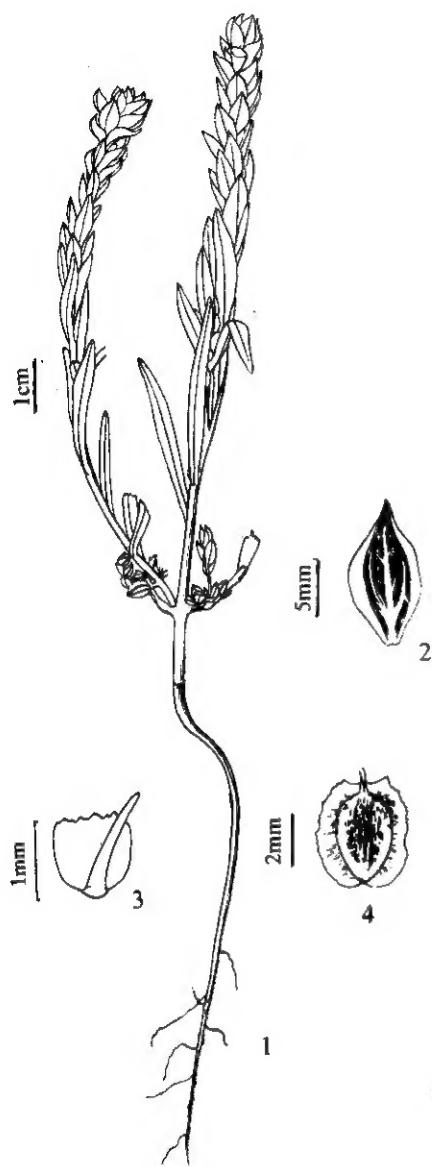


图1 青海虫实 1. 植株; 2. 苞片;
3. 花被片和雄蕊; 4. 果实 (刘进军绘)

Fig. 1 *Corispermum lepidocarpum* var. *kokonoricum*
1. plant; 2. bract; 3. perianth and stamens; 4. fruit.

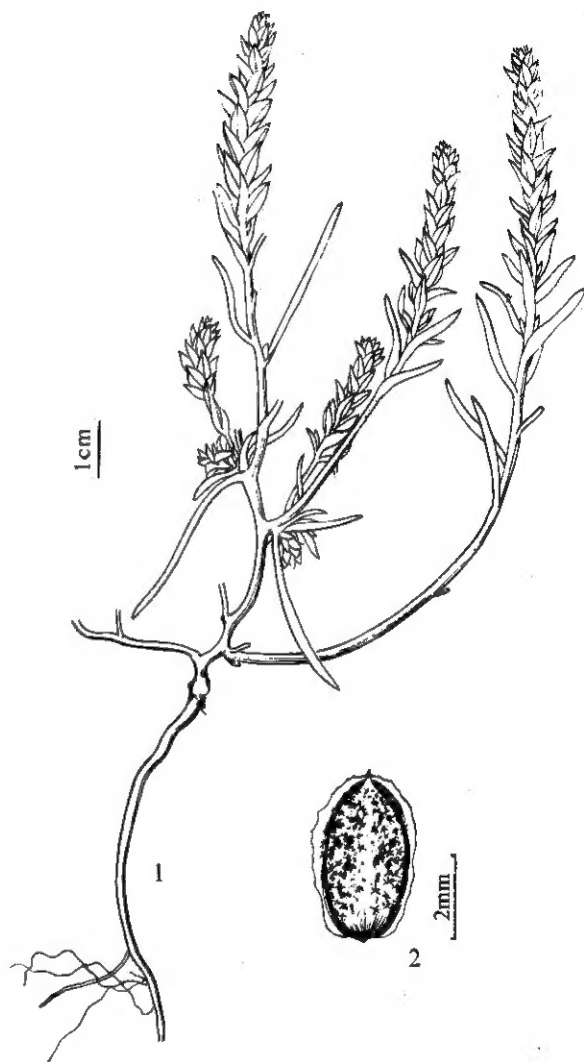


图2 毛果西藏虫实 1. 植株; 2. 果实 (刘进军绘)

Fig. 2 *Corispermum tibeticum* var.
pilocarpum 1. plant; 2. fruit.

3300 m, P. C. Kuo (郭本兆) 6437, 6471.

本变种与原变种的主要区别在于果实较大, 长约 4 mm, 宽 2—2.5 mm, 具星状毛和泡状突起, 果翅较宽, 约 0.7 mm, 并延伸至果喙两侧。